



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 86 Tahun 2022

Tentang:

PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester ganjil tahun akademik 2022/2023.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
c. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia, Nomor: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor: 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Undang-undang Republik Indonesia Nomor: 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah No: 02/PED/I.0/B/2012 tanggal 16 April 2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2022;
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 144 tahun 2003 tanggal 19 Juni 2003 tentang peraturan penugasan dosen di lingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 364 Tahun 2020 tanggal 9 Juli 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2020-2024.
- Memperhatikan : Usulan dari Ketua Program Studi S1 Teknik Sipil perihal penugasan dosen semester ganjil tahun akademik 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diajarkan, dan jumlah sks masing-masing mata kuliah adalah sesuai dengan yang tercantum dalam lampiran keputusan ini.
- Ketiga : Apabila dosen yang ditugaskan dalam lampiran keputusan ini dipandang tidak dapat melaksanakan tugasnya sebagaimana ketentuan yang berlaku, maka Ketua Program Studi diberi wewenang untuk mengambil langkah-langkah yang diperlukan untuk menjamin kelancaran proses belajar mengajar dan disiplin kerja sebagai dosen.
- Keempat : Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta
Pada tanggal: 02 Shafar 1444
29 Agustus 2022



Dekan,

Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.

NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Ka. Prodi Teknik Sipil
3. Kasubag. Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 86 Tahun 2022

Tanggal : 02 Shafar 1444 / 29 Agustus 2022

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
1	0319086101	Ir. TRIJETI, M.T.	0401073	STATIKA I	3	3	B1	
			0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN*	2	2	A1	
			0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN*	2	2	B1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	2	A1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	2	B1	
2	0409087301	TANJUNG RAHAYU RAWSWITANINGRUM, S.T., M.T.	0401017	MEKANIKA TANAH I	2	2	A1	
			0401017	MEKANIKA TANAH I	2	2	B1	
			0401032	METODOLOGI PENELITIAN	2	2	A1	
			0401035	TEKNIK FONDASI I	2	2	A1	
			0401035	TEKNIK FONDASI I	2	2	B1	
			0401049	KERJA PRAKTIK	2	2	A1	
3	0303117302	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.	0401084	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	3	3	A1	
			0401033	STRUKTUR BETON BERTULANG I	2	2	A1	
			0401043	METODE ELEMEN HINGGA	2	2	A1	
			0401068	TUGAS AKHIR	4	4	B1	
			0401049	KERJA PRAKTIK	2	2	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
4	0324028105	HARWIDYO EKO PRASETYO, S.T., M.T.	0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	2	A1	
			0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	2	B1	
			UMJ0005	KEWIRAUSAHAAN	2	2	A1	
			0400002	KESENIAN	1	1	A1	
			0400002	KESENIAN	1	1	B1	
5	0317079201	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.	0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	2	A1	
			0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	2	B1	
			0401039	PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA	1	1	A1	
			0401039	PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA	1	1	B1	
			0401068	TUGAS AKHIR	4	4	A1	
6	0302109001	BASIT AL HANIF, S.T., M.T.	0401012	ILMU UKUR TANAH	2	2	A1	
			0401020	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	1	1	A1	
			0401020	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	1	1	B1	
			0401038	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	1	1	A1	
			0401038	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	1	1	B1	
			0401060	INVESTIGASI GEOTEKNIK	2	2	A1	
			0401062	STABILITAS LERENG	2	2	A1	
7	0322079502	BUDIMAN, S.T., M.T.	0401073	STATIKA I	3	3	A1	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	A2	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	B1	
			0401061	STRUKTUR BETON PRACETAK DAN KOMPOSIT	2	2	A1	
8	0326078006	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng.	0401074	MATEMATIKA I	3	3	A1	
			0401074	MATEMATIKA I	3	3	B1	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	A1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	2	A1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
9	0328058506	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	0401012	ILMU UKUR TANAH	2	2	B1	
			0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	2	A1	
			0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	2	B1	
			0401042	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	2	A1	
			0401088	INFRASTRUKTUR TRANSPORTASI	2	2	B1	
10	0314086503	Ir. HIDAYAT MUGHNIE, M.T.	0401034	STRUKTUR BAJA I	2	2	A1	
			0401033	STRUKTUR BETON BERTULANG I	2	2	B1	
11	0317097405	HERI KHOERI, S.T., M.T.	0401087	DINAMIKA STRUKTUR & TEKNIK GEMPA	2	2	A1	
			0401087	DINAMIKA STRUKTUR & TEKNIK GEMPA	2	2	B1	
12	0303046803	Ir. MOCHAMMAD ASWANTO, M.T.	0401041	STRUKTUR KAYU	2	2	A1	
			0401055	METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	2	A1	
			0401055	METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	2	B1	
13	0316117605	Dr. IMAMUDDIN, S.T., M.T.	0401016	MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	3	3	A1	
			0401016	MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	3	3	B1	
			0401037	TEKNIK IRIGASI	3	3	A1	
			0401064	HIDROLIKA LANJUT	2	2	A1	Ir. HELDY SUHERMAN, M.Si.
14	0321098101	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.	0401015	MEKANIKA BAHAN	3	3	A1	
			0401015	MEKANIKA BAHAN	3	3	B1	
			0401054	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	2	A1	
			0401054	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	2	B1	
15	0316127302	Dr. NURLAELAH, S.T., M.T.	0401084	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	2	2	B1	
			0401063	MANAJEMEN ADMIN KONTRAK & KLAIM	2	2	A1	
			UMJ0005	KEWIRAUSAHAAN	2	2	B1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	2	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
16	0306065303	PROF. SARWONO HARJOMULJADI	0401063	MANAJEMEN ADMISTRASI KONTRAK DAN KLAIM	2	2	A1	Dr. NURLAELAH, S.T., M.T
17	0306118102	SUSANTY, S.Pd., M.Si.	0401075	KIMIA	3	3	A1	
			0401075	KIMIA	3	3	B1	
18	0310036101	Ir. SYAMSUDIN AB, M.Pd.	0401075	KIMIA	3	3	A2	
19	9903009988	SUHUR SAMIUN, S.Sos.I.	AIK0001	AL ISLAM I	2	2	A1	
20	0314056602	Drs. DIDI SUNARDI M.Ag	AIK0001	AL ISLAM I	2	2	B1	ABDUR RAUF LABIB R. S.Ag., M.Si.
			AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
			AIK0003	AL ISLAM III	2	2	B1	
21	041503580	Ir. DENI ALMANDA, M.T.	UMJ002	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	2	B1	
22	0322038801	WIKA SOVIANA DEVI, S.S., M.Hum.	UMJ003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
			UMJ003	BAHASA INDONESIA	2	2	B1	
23		SABILAR ROSYAD, S.Pd., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A1	
24	0307048108	APRIANA DIANA, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	B1	
25		EDI SUWARNO, S.Pd.Si., M.Pd.	0401076	FISIKA I	3	3	A1	
			0401076	FISIKA I	3	3	B1	

Dekan,



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.

NID: 20.773





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

ISI PRESENSI DOSEN

TEKNIK SIPIL

2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : 0401054 - STRUKTUR BETON PRATEGANG

Nama Kelas : B1

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA														
			14 Sep 2022	14 Sep 2022	21 Sep 2022	4 Okt 2022	4 Okt 2022	11 Okt 2022	11 Okt 2022	15 Okt 2022	7 Des 2022	7 Des 2022	10 Des 2022	14 Des 2022	14 Des 2022	17 Des 2022	24 Des 2022
1	201447	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

ISI PRESENSI MAHASISWA

TEKNIK SIPIL

2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : 0401054 - STRUKTUR BETON PRATEGANG

Nama Kelas : B1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA															
			14 Sep 2022	14 Sep 2022	21 Sep 2022	4 Okt 2022	4 Okt 2022	11 Okt 2022	11 Okt 2022	15 Okt 2022	7 Des 2022	7 Des 2022	10 Des 2022	14 Des 2022	14 Des 2022	17 Des 2022	24 Des 2022	7 Jan 2023
1	2017410019	MUHAMMAD RAFI THORIQI	H	H	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H		H	H
2	2018410053	KARLINA DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H		H	H
3	2018417006	NADHILA SALSABILA NOOR SHAHNAZ	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	I	H	H		H	H
4	2019410028	SABRINA MIFTAHUL JANNAH	H	H	H	A	A	H	H	H	I	I	A	H	H		H	H
5	2019410040	CIPTO WAHYU NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H
6	2019410041	DIDI PRIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H
7	2019410043	DIVA QUINTA MAHMUDA	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H		H	H
8	2019410044	DJIHAN APRIELLIA KURNIAJATI	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H		H	H
9	2019410045	DOMAS MUHAMMAD JAMALUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H		H	H
10	2019410046	ETIKA FERI WANTONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H
11	2019410047	HENDRA PUTRA UTOMO	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H		H	H
12	2019410050	MUHAMMAD DAFFA IFDAL	H	H	H	A	A	A	I	H	H	H	H	H	H		H	H
13	2019410053	WILDAN GUMELAR MAHARDHIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A		H	H
14	20210410160005	DIAN SETYAWAN															A	A
15	22040150002	AHMAD SAUGANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



UNIVERSITY MUHAMMADIYAH JAKARTA

Campus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang South

Campus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Center 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

STUDENT LECTURE VALUE

PRODI : CIVIL TECHNIQUE

PERIODE : 2022/2023 ODD

Lecture points : PRETENSION CONCRETE STRUCTURE

Class Name : B1

Lecture Points Code : 0401054

SKS : 2

No	NPM	Student Name	TASK (30%)	MIDDLE SEMESTER TEST(30%)	SEMESTER FINAL TEST(40%)	Value	Grade	Pass	Edit KRS?	Info
1	2017410019	MUHAMMAD RAFI THORIQI	80.00	95.00	50.00	72.50	B	✓		
2	2018410053	KARLINA DEWI	80.00	95.00	50.00	72.50	B	✓		
3	2018417006	NADHILA SALSABILA NOOR SHAHNAZ	80.00	90.00	45.00	69.00	B-	✓		
4	2019410028	SABRINA MIFTAHUL JANNAH	80.00	75.00	90.00	82.50	A-	✓		
5	2019410040	CIPTO REVELATION NUGROHO	80.00	90.00	95.00	89.00	A	✓		
6	2019410041	DIDI PRIYANTO	80.00	100.00	100.00	94.00	A	✓		
7	2019410043	DIVA QUINTA MAHMUDA	80.00	95.00	80.00	84.50	A-	✓		
8	2019410044	DJIHAN APRIELLIA KURNIAJATI	80.00	95.00	80.00	84.50	A-	✓		
9	2019410045	DOMAS MUHAMMAD JAMALUDIN	80.00	93.00	35.00	65.90	B-	✓		
10	2019410046	WANTONO FERRY ETIQUETTE	65.00		100.00	59.50	C	✓		
11	2019410047	HENDRA SON OF UTOMO	80.00	83.00	65.00	74.90	B	✓		
12	2019410050	MUHAMMAD DAFFA IFDAL	80.00	95.00	70.00	80.50	A-	✓		
13	2019410053	WILDAN GUMELAR MAHARDHIKA	80.00	100.00	60.00	78.00	B+	✓		
14	20210410160005	DIAN SETYAWAN	60.00	60.00		36.00	E			
15	22040150002	AHMAD SAUGANI	80.00	95.00	50.00	72.50	B	✓		
Average class value			77.67	84.07	64.67	74.39	3.03			

Value filling for this class closes on **Tuesday, February 7, 2023** by **30066**

Print Date : Saturday, 11 February 2023, 10:36:07

Paraf Dosen :

BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.

Program Studi	S1 - Teknik Sipil	Periode	2022/2023 Ganjil
Mata Kuliah	0401054 - STRUKTUR BETON PRATEGANG - 2 SKS	Nama Kelas	BI
Kurikulum	2021	Sistem Kuliah	Karyawan
Kapasitas	25	Peserta	15

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Rabu, 14 Sep 2022 18:10 - 19:50	Pengenalan beton prategang Pengenalan beton prategang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Sesi 1 Bet on Prategang Kelas B (14 September 2022), dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		14	93.33	
2	Rabu, 14 Sep 2022 19:50 - 21:30	Konsep Beton Prategang Konsep Beton Prategang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		14	93.33	
3	Rabu, 21 Sep 2022 18:10 - 19:50	Metode konstruksi beton prategang, Fase pembebanan beton prategang Metode konstruksi beton prategang, Fase pembebanan beton prategang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Beton Prategang Kelas B Sesi 3 (21 September 2022), dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		14	93.33	
4	Selasa, 4 Okt 2022 18:10 - 19:50	Kehilangan gaya prategang akibat perpindahan elastis Kehilangan gaya prategang akibat perpindahan elastis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vcon Beton Prategang Kelas B Sesi 4 (4 Oktober 2022), dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		12	80.00	
5	Selasa, 4 Okt 2022 19:50 - 21:30	Kehilangan prategang elastik akibat pengaruh gesekan Kehilangan prategang elastik akibat pengaruh gesekan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Beton Prategang Kelas B sesi 5 (4 Okt 2022), dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		12	80.00	
6	Selasa, 11 Okt 2022 18:10 - 19:50	Kehilangan prategang berdasarkan fungsi waktu Kehilangan prategang berdasarkan fungsi waktu Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Beton Prategang Sesi 6 (11 Oktober 2022), dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		10	66.67	
7	Selasa, 11 Okt 2022 19:50 - 21:30	Kehilangan gaya prategang (Penyusutan beton & Relaksasi Baja Prategang) Kehilangan gaya prategang (Penyusutan beton & Relaksasi Baja Prategang) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Beton Prategang Sesi 7 (11 Oktober 2022), dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		11	73.33	
8	Sabtu, 15 Okt 2022 13:50 - 15:30	UTS UTS	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		14	93.33	
9	Rabu, 7 Des 2022 18:10 - 19:50	Pengaruh gaya prategang dengan $e=0$ Pengaruh gaya prategang dengan $e=0$ Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		14	93.33	
10	Rabu, 7 Des 2022 19:50 - 21:30	Diagram tegangan pada penampang betong prategang Diagram tegangan pada penampang betong prategang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		14	93.33	
11	Sabtu, 10 Des 2022 16:00 - 17:40	Tegangan balok prategang penampang T Tegangan balok prategang penampang T Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		11	73.33	
12	Rabu, 14 Des 2022 18:10 - 19:50	Analisis penampang beton prategang tidak retak Analisis penampang beton prategang tidak retak Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		13	86.67	
13	Rabu, 14 Des 2022 19:50 - 21:30	Analisis penampang beton prategang retak Analisis penampang beton prategang retak Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		13	86.67	
14	Sabtu, 17 Des 2022 16:00 - 17:40	Penugasan Penugasan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.		0	0.00	
15	Sabtu, 24 Des 2022 16:00 - 17:40	Elemen lentur Elemen lentur Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.	D201	14	93.33	
16	Sabtu, 7 Jan 2023 08:30 - 10:30	UAS UAS	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.	D201	14	93.33	